

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1ATPROV003

Composante	SLHS	
Section CNU	07 Sciences du Langage, 27 Informatique	
Unité de recherche	CRIT	
Discipline	Traitement Automatique des Langues	
Mots clés	Linguistique computationnelle, représentation des connaissances, sémantique, traitement de textes, ontologies, programmation, python, ressources linguistiques, analyse de corpus	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2025	
Profil Enseignement	<p>Enseignement dans la filière TAL (Traitement Automatique des Langues), en linguistique et en informatique pour le TAL.</p> <p>La personne recrutée interviendra au niveau de la Licence (L2 et L3) sur les TD des modules « Initiation à la programmation pour le TAL », « Introduction au TAL », « Théories linguistiques et TAL ». Elle assurera aussi des CM et TD en Master LLCER parcours TAL, notamment dans les UE « Méthodologie en TAL », « Statistiques et analyse de corpus », « Programmation pour le TAL », « Modélisation et représentation des connaissances ».</p>	
Profil Recherche	<p>La personne recrutée s'inscrira dans l'axe 3 « Langues, Savoirs, Discours » du CRIT, dans les thématiques en lien avec le Traitement Automatique des Langues. Ses recherches porteront sur un ou plusieurs des thèmes de recherche parmi : extraction d'information, veille et recherche d'information, analyse des textes scientifiques et professionnels en vue de divers applications (rédaction technique, apprentissage et enseignement des langues), ontologies, approches computationnelles aux langues de spécialité, approches semantico-cognitives des textes.</p> <p>Une participation antérieure à des projets de recherche dans ces domaines et des publications scientifiques seraient un plus.</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : ATANASSOVA Prénom : Iana Mail : iana.atanassova@univ-fcomte.fr Tél : 06 99 74 93 67</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : THOMAS Prénom : Izabella Mail : izabella.thomas@univ-fcomte.fr Tél : 06 15 12 07 86</p>